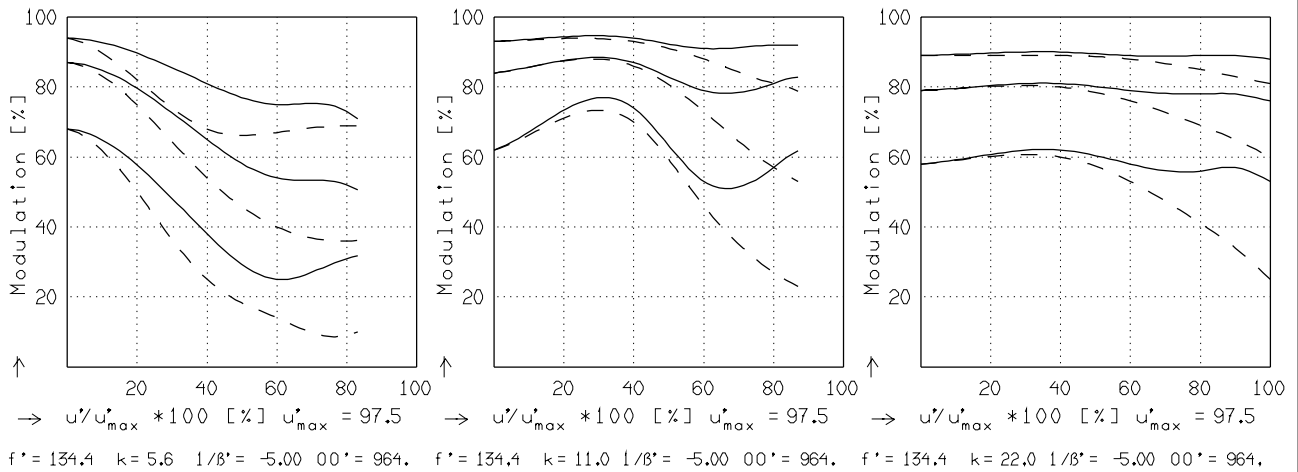
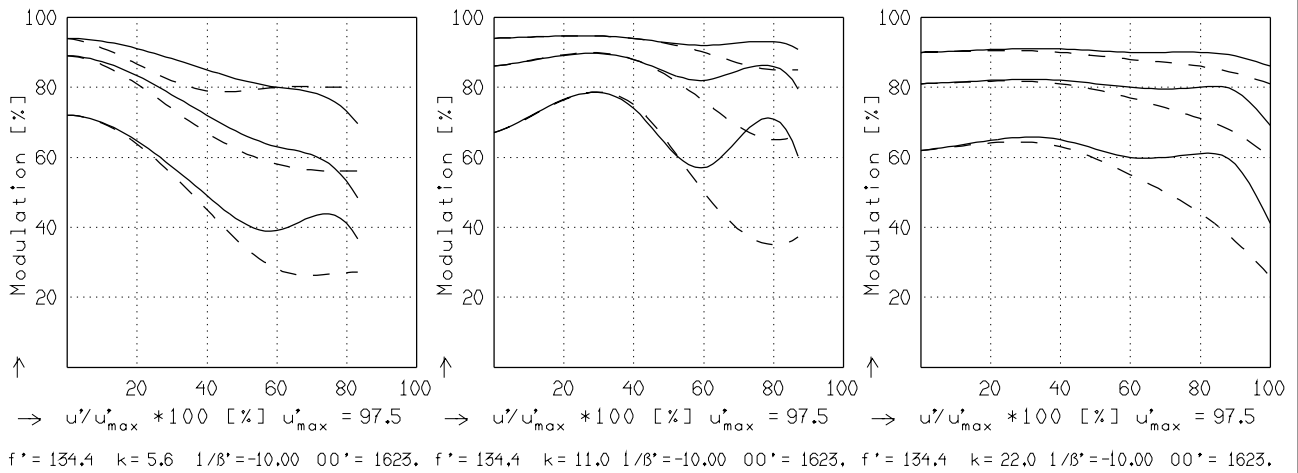
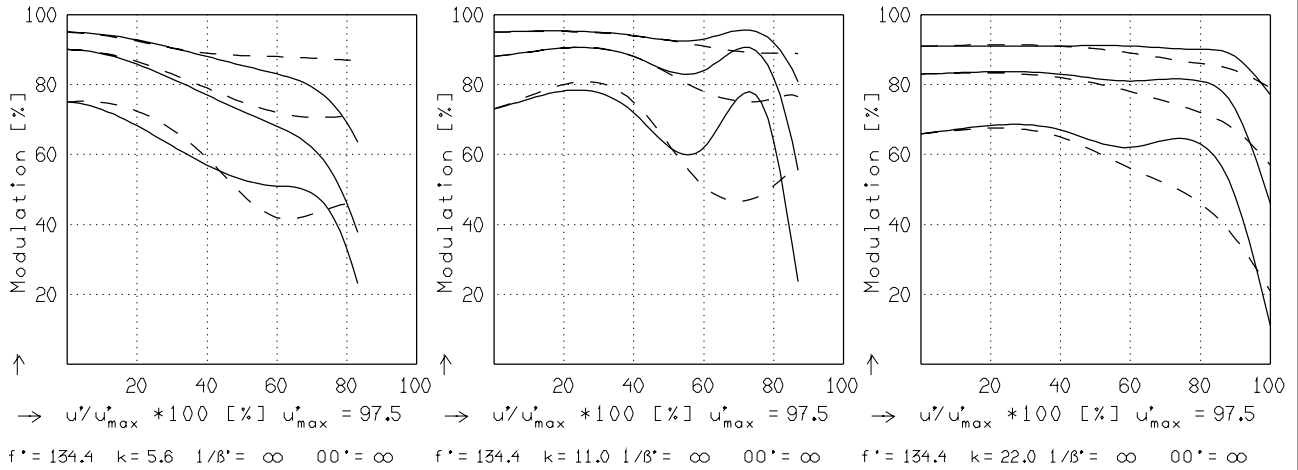


APO-SYMMAR 5.6/135

MODULATION als Funktion der relativen Bildgröße

Wellenlänge λ [nm] :	546	644	588	480	436	405
Spektrale Gewichtung [%] :	24.6	18.6	22.1	12.4	15.2	7.1
Ortsfrequenz R [1/mm] :	5	10	20			
Bild- \emptyset $k = 5.6$ [mm X mm] :	162.0					
Bild- \emptyset $k = 22.0$ [mm] :	195.0					

radial —
 tangential - -



Fokussierung MTF_{max} bei $k = 5.6$, $R = 20$ 1/mm. $u'/u'_{max} = 0$

44515 130600 Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland